

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний автомобільно-дорожній університет



**КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ АВТОМАТИЗАЦІЇ
ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ
НА ТРАНСПОРТІ ТА У ВИРОБНИЦТВІ**

**ПРОГРАМА
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ
ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ**

10 листопада 2021 р.

Харків 2021

Комп'ютерно-інтегровані технології автоматизації технологічних процесів на транспорті та у виробництві. Програма всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених. – Харків, ХНАДУ, 2021. – 14 с.

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова

Богомолов В.О., проф., Україна, Харків

Заступники голови

Дмитрієв І. А., проф., Україна, Харків

Кириченко І.Г., проф., Україна, Харків

Нефьодов Л.І. проф., Україна, Харків

ОРГАНІЗАТОР КОНФЕРЕНЦІЇ

Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Україна

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ

Paolo Mercorelli, Full Professor, Leuphana University, Germany

Lars Lindner, PhD, Autonomous University of Baja California, Mexico

Безкоровайний В.В., проф., Україна, Харків, ХНУРЕ

Бушуєв С.Д., проф., Україна, Київ, КНУБА

Гавриленко В.В, проф., Україна, Київ, НТУ

Годлевський М.Д., проф., Україна, Харків, НТУ «ХП»

Гурко О.Г., проф., Україна, Харків, ХНАДУ

Кононенко І.В., проф., Україна, Харків, НТУ «ХП»

Лобур М.В., проф., Україна, Львів, НУ «Львівська політехніка»

Невлюдов І.Ш., проф., Україна, Харків, ХНУРЕ

Ніконов О.Я., проф., Україна, Харків, ХНАДУ

Овчаренко В.Є., проф., Україна, Харків, НДТІП

Петренко Ю.А., проф., Україна, Харків, ХНАДУ

Раскін Л.Г., проф., Україна, Харків, НТУ «ХП»

Тимчук С. О., проф., Україна, Харків, Державний біотехнологічний університет

Федорович О.Є., проф., Україна, Харків, НАУ «ХАІ»

Харченко В.С., проф., Україна, Харків, НАУ «ХАІ»

Ходаков В.Є., проф. (Україна, Херсон, ХНТУ)

Чернов С.К., проф. (Україна, Миколаїв, НУК)

РОЗКЛАД РОБОТИ 10.11.2020

Назва заходу	Час проведення
Пленарне засідання	12.00 –12.30
Робота секцій	12.30 – 14.30

ОСНОВНІ ТЕМАТИЧНІ НАПРЯМКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

- Математичне моделювання технологічних процесів.
- Керування технічними об'єктами, робототехніка та мехатроніка
- Інформаційні системи та технології на виробництві та в освіті.
- Управління програмами та проектами, проблемні питання прийняття рішень.

ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ ПЛЕНАРНИХ ТА СЕКЦІЙНИХ ЗАСІДАНЬ

Середа, 10 листопада 2020 року

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

10.11.2021 р. – 12.00-12.30

Головуючий – **Богомолів Віктор Олександрович** – *д.т.н., професор, ректор ХНАДУ.*

1. Богомолів Віктор Олександрович – *д.т.н., професор, ректор ХНАДУ*

Вступне слово голови організаційного комітету конференції.

2. Кириченко Ігор Георгійович – *д.т.н., професор, декан механічного факультету ХНАДУ.*

Вступне слово заступника голови організаційного комітету конференції.

3. Нефьодов Леонід Іванович – *д.т.н., професор, завідуючий кафедрою автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ХНАДУ.*

Підвищення ефективності комп'ютерно-інтегрованих систем автоматизації у дорожньо-будівельній галузі.

4. Петренко Ю.А. – *д.т.н., професор кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ХНАДУ.*

Моделі вибору організаційної структури програми в електронному офісі.

СЕКЦІЯ

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ

1. АНАЛІЗ СИСТЕМИ СТАБІЛІЗАЦІЇ ШВИДКОСТІ ОБЕРТУ ПРИВОДА ЕЛЕКТРИЧНОГО ГЕНЕРАТОРА

Біньковська А.Б., Мамедов Р.І. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

2. АНАЛІЗ ІНЕРЦІЙНОЇ НАВИГАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ КООРДИНАТ НАЗЕМНОГО ОБ'ЄКТА

Дробицький М.В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

3. АНАЛІЗ ГІДРАВЛІЧНОГО ПІДСИЛЮВАЧА РУЛЬОВОГО УПРАВЛІННЯ

Єрмошенко К.С. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

4. КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ВИЗНАЧЕННЯ НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ НЕОДНОРІДНОГО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА.

Кравець І.Б. Львівський інститут Українського державного університету науки і технологій, Львів.

5. МЕТОДИКА ВИБОРУ РАЦІОНАЛЬНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ДОСТАВКИ ВАНТАЖІВ У МІЖНАРОДНОМУ СПОЛУЧЕННІ

Орда О.О. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

6. МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ДОСТАВКИ КОНСОЛІДОВАНИХ ВАНТАЖІВ З УКРАЇНИ ДО ЄВРОПЕЙСЬКИХ КРАЇН

Павленко О.В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

7. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ДОСТАВКИ ТАРНО-ШТУЧНИХ ВАНТАЖІВ У МЕЖАХ УКРАЇНИ

Потаман Н.В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

8. МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ КЕРУВАННЯ У КОРПОРАТИВНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖАХ

Посашков О.Ю., Безкоровайний В.В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

9. ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ДИНАМІКИ ДЛЯ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ВИРОБНИЧО-ЗБУТОВИМ ПРОЦЕСОМ

Адамцев Д.Ю., Прокопенко Д.І., Безкоровайний В.В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

10. МОДЕЛІ СТРУКТУРНО-ТОПОЛОГІЧНОГО СИНТЕЗУ СКЛАДУ ПІДПРИЄМСТВА

Рояка В.Д. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

11. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ КРИТЕРІЇВ ДАТЧИКУ ТИСКУ ВОДИ В СИСТЕМІ ВВТ

Тихоненко В.Д. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

СЕКЦІЯ

КЕРУВАННЯ ТЕХНІЧНИМИ ОБ'ЄКТАМИ, РОБОТОТЕХНІКА ТА МЕХАТРОНІКА

1. ПОЛІПШЕННЯ ПІДСИСТЕМИ ВИЯВЛЕННЯ ВОДІЯ В САЛОНІ АВТОМОБІЛЯ З АВТОНОМНИМ УПРАВЛІННЯМ

Абоатхбах М., Богаєвський О.Б. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

2. СТРУКТУРНО-ПАРАМЕТРИЧНИЙ СИНТЕЗ МОДУЛЯ ВІДДАЛЕНОГО КЕРУВАННЯ КРОКУЮЧИМ РОБОТОМ

Барасій В.В., Безкоровайний В.В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

3. АВТОМАТИЗАЦІЯ ПРОЕКТУВАННЯ СЕНСОРНОЇ СИСТЕМИ МАНІПУЛЯЦІЙНОГО РОБОТА

Борисовський А. С., Безкоровайний В. В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

4. ВИБІР ПРОТОКОЛУ ДЛЯ ЗВ'ЯЗКУ ARDUINO ЗІ SCADA-СИСТЕМОЮ

Гурко В.О., Петренко Ю.А. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

5. ПЛАНУВАННЯ РУХІВ АВТОНОМНОГО ФРОНТАЛЬНОГО НАВАНТАЖУВАЧА

Гурко О.Г., Ляшов Р.О. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

6. АНАЛІЗ РИНКУ ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМ МОНІТОРИНГУ БУДІВЕЛЬНИХ МАШИН

Єфименко О.В., Веретко Я., Макеев І. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

7. МОДЕЛЬ СИСТЕМИ ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРЕШКОД РОБОТОМ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІДЕОКАМЕР

Завадський А.В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

8. СИСТЕМА ДОСТУПУ НА АВТОМАТИЗОВАНОМУ СКЛАДІ

Колеснік Я.П. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

9. УПРАВЛІННЯ ПЕРЕМІЩЕННЯМ РУКИ МАНІПУЛЯТОРУ ЗА ДОПОМОГОЮ НЕЙРОННОЇ МЕРЕЖІ

Кухтін О., Рудас С. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

10. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ЗЕРНА ЗА РАХУНОК УМОВ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Мардзявко В.А., Тимчук С.О. Миколаївський національний аграрний Університет, Миколаїв, Державний біотехнологічний університет, Харків

11. OPPORTUNITIES OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR THE DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL AUTOMATION

Levchenko E.O., Nevliudov I. Sh., Chala O.O. Kharkiv National University of Radio Electronics, Kharkiv

12. MODEL OF THE AUTOMATED SYSTEM OF DETAILS SORTING

LAASSIRI O. Kharkiv National Automobile and Highway University, Kharkiv

13. АВТОМАТИЗАЦІЯ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ ТА ЇЇ СОРТУВАННЯ НА СКЛАДІ ЗА ДОПОМОГОЮ МАШИННОГО ЗОРУ

Славік А.О. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

14. АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ПІДХОДІВ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ УПРАВЛІННЯ БЕТОННИМИ ЗАВОДАМИ

Taha M. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

15. ПІДСИСТЕМА ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ДЛЯ ТЕХНОЛОГІЇ АВТОМАТИЗАЦІЇ ПРОЕКТУВАННЯ ГВИНТОКОЛІСНИХ МЕХАНІЗМІВ

Хобот М. В., Безкоровайний В. В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

16. СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЇ ОБРОБКИ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ СТАНУ МАШИНИ

Плугіна Т.В., Шабельник А., Щур Р. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

17. РОБОТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ У ГУМАНІТАРНОМУ РОЗМІНУВАННІ

Янушкевич Д. А., Курпота Ф. В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

18. РОЗВИТОК СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДПРИЄМСТВ НА БАЗІ КОНЦЕПЦІЇ INDUSTRY 4.0

Янушкевич Д. А., Іванов Л. С. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

19. АВТОМАТИЗАЦІЯ НИЗЬКОВОЛЬТНОЇ ТРЕКОВОЇ СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ

Іванцов О.С., Безкоровайний В.В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

СЕКЦІЯ

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ НА ВИРОБНИЦТВІ ТА В ОСВІТІ

1. АВТОМАТИЗОВАНА ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОЦЕСІВ ДІЯЛЬНОСТІ СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ ВНЗ

Бугаєвський М.С., Коротач Ю.Б. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

2. ЗАСТОСУВАННЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ ДЛЯ СПЕКТРОМЕТРІЇ

Василевський О. Г., Букрєєва О. С. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

3. ОГЛЯД ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАНЬ

Василенко І. В., Букрєєва О. С. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

4. ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПРОЕКТУВАННЯ МОБІЛЬНОГО РОБОТУ З ГОЛОСОВИМ УПРАВЛІННЯМ

Жаравін М. М., Філь Н.Ю. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

5. МОДЕЛЮВАННЯ ПОТОКО-ТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ В ІНТЕГРОВАНОМУ СЕРЕДОВИЩІ РОЗРОБКИ TRACE MODE 6

Істомін В.С. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

6. ВПРОВАДЖЕННЯ В НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ПРОГРАМУВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ САД/САМ СИСТЕМИ

Іванов Є.М., Алефіров О.С., Куліш М.В., Овсянніков В.В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

7. ПРОЕКТУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ КРОСПЛАТФОРМНОГО ДОДАТКУ ІЗ ФУНКЦІЯМИ НАВЧАННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ ЗНАНЬ

Котенко Б.О., Шапошнікова О.П., Мнушка О.В. Харківський національний автомобільно- дорожній університет, Харків

8. ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ПОШУКУ ЗАПАСНИХ ЧАСТИН ВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ

Курашов К.О., Тимошенко І.С. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

9. ЕВОЛЮЦІЙНИЙ ПОШУК РІШЕНЬ У ТЕХНОЛОГІЯХ РЕІНЖІНІРИНГУ КОРПОРАТИВНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ

Лясковка Я.І., Безкоровайний В.В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

10. ВИКОРИСТАННЯ РОЗПІЗНАВАННЯ ЗОБРАЖЕНЬ В РЕКОМЕНДАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ

Міронова К.В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

11. ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ТРАСУВАННЯ ПРОМЕНІВ ПРИ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ ЗОБРАЖЕНЬ.

Некига М.І., Станько В.Ю. Львівський національний аграрний університет, Львів

12. КОНЦЕПЦІЯ ПОБУДОВИ ІНФОРМАЦІЙНИХ УПРАВЛЯЮЧИХ СИСТЕМ НА ТРАНСПОРТІ НА ОСНОВІ КОНВЕРГЕНЦІЇ ТЕХНОЛОГІЙ

Ніконов О.Я., Бочарова О.О., Бойко Д.І., Тертична К.С. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

13. РОЗРОБКА ІНФОРМАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ WEB-ДОДАТКУ

Ніконенко І. С. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, ННІ "Каразінський банківський інститут", Харків

14. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ТЕХНОЛОГІЙ WEB РОЗРОБКИ ЗА УМОВИ ВИСОКОНАВАНТАЖЕНОСТІ СИСТЕМИ

Олексієнко В.М. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

15. РОЗРОБКА АЛГОРИТМУ РЕГУЛЮВАННЯ УСТАЛЕНОГО ВІДХИЛЕННЯ НАПРУГИ В РОЗПОДІЛЬНИХ МЕРЕЖАХ 0,4-10кВ

Панов А. О. Державний біотехнологічний університет, Харків

16. ПРОЕКТУВАННЯ ТА РОЗРОБКА ПРОТОТИПУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Півнева О.А., Шапошнікова О.П. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

17. ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ МІЖНАРОДНИХ ПЕРЕВЕЗЕННЯХ ВАНТАЖІВ

Севідова В.В., Калініченко О.П. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

18. ПРОЕКТУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМИ-ТРЕНАЖЕРА ДЛЯ ВИВЧЕННЯ КРИПТОГРАФІЧНИХ АЛГОРИТМІВ

Серкін Р. О., Шапошнікова О.П., Мнушка О.В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

19 ОПТИМІЗАЦІЯ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЧ-НИХ ПРОЦЕСІВ НА ЕТАПІ РЕІНЖИНІРИНГУ

Ханджян В.В., Безкоровайний В.В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

20. ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ РЕКРУТЕРАМИ ІТ-КОМПАНІЇ

Хованова А.М., Шапошнікова О.П., Мнушка О.В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

21. CALS-СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ У СУЧАСНИХ МІКРОКОНТРОЛЕРНИХ КОМПЛЕКСАХ

Бондарєва К. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

22. AERIAL PHOTOGRAPHY IN GEODESY: HISTORY AND MODERN COMPUTER TECHNOLOGIES

Myroshnyk D. Y., Skrypnyk N. S. Kharkiv National Automobile and Highway University, Kharkiv

СЕКЦІЯ

- **УПРАВЛІННЯ ПРОГРАМАМИ ТА ПРОЕКТАМИ, ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ.**

1. МОДЕЛЬ ВИБОРУ ПЕРСОНАЛУ ЛОГІСТИЧНОГО ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ НЕЧІТКОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Бологова Д. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

2. МОДЕЛЬ ВИБОРУ ХМАРНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОРОЖНЬО-БУДІВЕЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ В УМОВАХ ІНТЕРВАЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Кононихін О.С., Бондаренко К. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

3. КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ МОБІЛЬНИХ ДОДАТКІВ

Бондаренко М. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

4. ІЄРАРХІЧНА МОДЕЛЬ ВИБОРУ ВАНТАЖІВКИ ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ СИПУЧИХ МАТЕРІАЛІВ

Ільге І.Г., Кенещук Л.В., Соколов В.Д. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

5. МОДЕЛІ ВИБОРУ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СТО В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ

Клусович А. В., Філь Н.Ю. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

5. РОЗРОБКА МОДЕЛЕЙ ВИБОРУ ВІДЕОКАМЕР ДЛЯ СИСТЕМ ОХОРОННОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ

Корольков І.В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

7. АНАЛІЗ КРИТЕРІЇВ ВИБОРУ МЕТАЛОПЛАСТИКОВИХ КОНСТРУКЦІЙ

Марченко В. В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

8. ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ ВОДІЙ - АВТОМОБІЛЬ - ДОРОГА - СЕРЕДА ТА ЇХ ВЗАЄМНИЙ ВПЛИВ

Кузнецова Г.Д., Богатов О.І. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

9. ОСОБЛИВОСТІ ВИБОРУ ПОСТАЧАЛЬНИКІВ ДЛЯ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ

Московченко Д.В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

10. ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИБОРУ ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЛЮДИНИ НА ОСНОВІ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

Мухін М.Я. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

11. ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИБОРУ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЛЮДИНИ НА ОСНОВІ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

Халдун К.Х. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

12. АНАЛІЗ ПОКАЗНИКІВ ДЛЯ ОЦІНКИ РІВНЯ ПІДГОТОВКИ ФУТБОЛІСТІВ

Цвіренко М.І. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

13. МОДЕЛЬ ВИБОРУ SCRUM MASTER ДЛЯ УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНИМ ПРОЕКТОМ

Швецов Е.О. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

14. ОСОБЛИВОСТІ ВИБОРУ МІЖМЕРЕЖЕВИХ ЕКРАНІВ ДЛЯ ЗАХИСТУ КОМП'ЮТЕРНОЇ МЕРЕЖІ ОРГАНІЗАЦІЇ

Ільге І.Г. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

Ільге О.І. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

Запорожцев С.Ю. фірма «QUANLIFE», Львів

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

ПРОГРАМА

ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ
ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ (10 листопада 2021 р., м. Харків)

**КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ
АВТОМАТИЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ
НА ТРАНСПОРТІ ТА У ВИРОБНИЦТВІ**

Проведена згідно з планом проведення міжнародних, всеукраїнських науково-практичних і науково-методичних конференцій і семінарів Харківського національного автомобільно-дорожнього університету у 2021 р. (Посвідчення УкрІНТЕІ № 861 від 16 грудня 2020 року)

Відповідальний за випуск д.т.н., проф. Нефьодов Л.І.

Науковий редактор д.т.н., проф. *проф. Нефьодов Л.І.*

Технічний редактор Ільге І.Г.